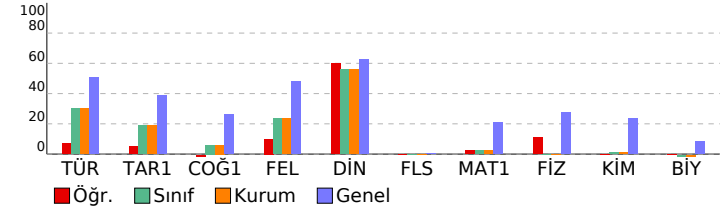


SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT REHBER SERİSİ DENEME - 1											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
BEYZA TECEN					67		12A														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 125,090		233,860		8	8	26	85	21470											
				Puanı Hesaplanan:		9	27	89	22423												
				Katılımlar:		10	10	28	93	22777											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		40	7	17	2,75	7	▼ 12,02	▼ 12,02	▼ 20,25												
Tarih-1		5	1	3	0,25	5	▼ 0,95	▼ 0,95	▼ 1,95												
Coğrafya-1		5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,30	▼ 0,30	▼ 1,32												
Felsefe		5	1	2	0,50	10	▼ 1,18	▼ 1,18	▼ 2,40												
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	0	3,00	60	▲ 2,80	▲ 2,80	▼ 3,13												
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01												
TYT Sosyal		20	5	7	3,25	16	▼ 5,22	▼ 5,22	▼ 8,82												
Matematik-1		40	1	0	1,00	3	▲ 0,92	▲ 0,92	▼ 8,26												
Fizik		7	1	1	0,75	11	▲ 0,00	▲ 0,00	▼ 1,93												
Kimya		7	0	0	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,08	▼ 1,64												
Biyoloji		6	0	0	0,00	0	▲ -0,02	▲ -0,02	▼ 0,50												
TYT Fen		20	1	1	0,75	4	▲ 0,05	▲ 0,05	▼ 4,07												
Toplam:		120	14	25	7,75	6	▼ 18,23	▼ 18,23	▼ 41,40												
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe		eAAade c d cDBeBbdeaA a De eca																			
Cevap Anahtarı		B	DAABCDCCDBACBDBABCEBABAECBADDDAABBC																		
TYT Sosyal		eCdd ccbbA DAD																			
Cevap Anahtarı		B	DCEBBACBDDCCAEADADCEDEDCEB																		
TYT Matematik		B																			
Cevap Anahtarı		B	ACDCBABDEEBCACDDCBABBCDCCDDBEACBADAEDEE																		
TYT Fen		B b																			
Cevap Anahtarı		B	BABBCDDEBADCEADDEECA																		

TYT Türkçe										
Türkçe		S	D	Y	B%					
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100					
Söz Öbeklerinde Anlam		2	1	1	50					
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	1	0					
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)		2	0	2	0					
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	0	0	0					
Ses Olayları		1	0	0	0					
Yapım Ekleri		1	0	0	0					
Cümlelerin Öğeleri		2	0	0	0					
Yazım Kuralları		3	0	1	0					
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	0	0					
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0					
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Acıklık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)		1	1	0	100					
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100					
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		16	1	9	6					
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		6	2	2	33					
TYT Sosyal										
Tarih-1		S	D	Y	B%					
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		1	0	1	0					
Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.		1	0	0	0					
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0					
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askeri ve sosyal açılarından analiz eder.		1	1	0	100					
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.		1	0	1	0					
Coğrafya-1		S	D	Y	B%					
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.		1	0	1	0					
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılımını açıklar.		1	0	1	0					
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0					
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkilere açısından analiz eder.		1	0	0	0					
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0					
Felsefe		S	D	Y	B%					
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100					
Felsefenin anlamını açıklar.		1	0	0	0					
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0					
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	1	0					
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0					
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%					
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.		1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	0	0	0					
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.		1	0	0	0					
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımları ve çözüm önerilerini değerlendirir.		1	1	0	100					
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100					
Felsefe (Seçmeli)		S	D	Y	B%					
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0					
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0					
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0					
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0					
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0					
TYT Matematik										
Matematik-1		S	D	Y	B%					
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		9	1	0	11					
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	0	0					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0					
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0					
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0					
Çoklu doğruya paralel doğru kullanan problemleri çözer.		10	0	0	0					



Türkçe					S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam					2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					2	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı Ses Olayları)					1	0	0	0
Yapım Ekleri					1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri					2	0	0	0
Yazım Kuralları					3	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma					1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)					1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları					1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					16	1	9	6
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					6	2	2	33
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					S	D	Y	B%
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1	0	0	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.					1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılardan analiz eder.					1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.					1	0	1	0
Coğrafya-1					S	D	Y	B%
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.					1	0	1	0
Türkiye deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
Tarihi metin, belge ve haritalardan yararlanarak dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefe					S	D	Y	B%
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					S	D	Y	B%
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.					1	0	0	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.					1	0	0	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.					1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1					S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					9	1	0	11
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					10	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende dar açılıların trigonometrik oranlarını hesaplar.					1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin kullanılab, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	0	0
TYT Fen					S	D	Y	B%
Fizik					S	D	Y	B%
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletimlerini analiz eder.					1	0	0	0
Kimya					S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Kimyasal tepkilerden gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.					1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbiriyle ilişkilir					1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.					1	0	0	0
Biyoloji					S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0